

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 1036] No. 1036] नई दिल्ली, शनिवार, मई 16, 2015/वैशाख 26, 1937

NEW DELHI, SATURDAY, MAY 16, 2015/VAISAKHA 26, 1937

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 16 मई, 2015

का.आ. 1317(अ).—केंद्रीय सरकार आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :-

- 1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) दूसरा संशोधन आदेश, 2015 है ।
 - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
- 2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की पहली अनुसूची में "उर्वरकों के विनिर्देश" शीर्ष के अधीन भाग 1 में "फोर्टीफाइड उर्वरक" से संबंधित उपशीर्ष 1(छ) में, क्रम सं. 15 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंत:स्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

2177 GI/2015 (1)

"16. 0.5 प्रतिशत जिंक से सम्पुष्ट यूरिया अमोनियम फास्फेट 28-28-0

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	28.0
(iii)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	9.0
(iv)	भार के आधार पर प्राकृतिक अमोनियम साइट्रेट में घुलनशील फास्फेट (पी2ओ5 के रूप में) का प्रतिशत,	28.0
	न्यूनतम	
(v)	भार के आधार पर जल में घुलनशील (पी2ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	25.2
(vi)	भार के आधार पर जिंक (जेड एन के रूप में), न्यूनतम	0.5
(vii)	कण आधार सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा और 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी से नीचे रहेगा ।	

17. 0.5 प्रतिशत जिंक से सम्पुष्ट एनपीके 14-35-14

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.0
(ii)	भार के आधार पर कुल नाईट्रोजन में अमोनिकल रूप में प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(iii)	भार के आधार पर जल में घुलनशील (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	35.0
(iv)	भार के आधार पर जल में घुलनशील (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	29.0
(v)	भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटास (के₂ओ), न्यूनतम	14.0
(vi)	भार के आधार पर जिंक (जेड एन के रूप में), न्यूनतम	0.5
(vii)	कण आधार सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा और 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी से नीचे रहेगा ।	

18. 0.5 प्रतिशत जिंक से सम्पुष्ट अमोनियम फास्फेट सल्फेट 20:20:0:13

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.0
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	20.0
(iii)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
(iv)	भार के आधार पर यूरिया के रूप में नाइट्रोजन प्रतिशत, अधिकतम	2.0
(v)	भार के आधार पर जल में घुलनशील (पी $_2$ ओ $_5$ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	20.0
(vi)	भार के आधार पर जल में घुलनशील (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
(vii)	कण आधार सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा और 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी से नीचे रहेगा ।	
(viii)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में), न्यूनतम	13.0

(ix)	भार के आधार पर जिंक (जेड एन के रूप में), न्यूनतम	0.5

19. 8 प्रतिशत सल्फर से सम्पुष्ट एनपी 24:24:0

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	24.0
(iii)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	7.5
(iv)	भार के आधार पर यूरिया के रूप में नाइट्रोजन प्रतिशत, अधिकतम	16.5
(v)	भार के आधार पर जल में घुलनशील (पी2ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	24.0
(vi)	भार के आधार पर जल में घुलनशील (पी2ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	20.0
(vii)	भार के आधार पर कुल सल्फर, न्यूनतम	8.0
(viii)	भार के आधार पर ऐलीमेंटल सल्फर, न्यूनतम	4.0
(ix)	भार के आधार पर सल्फेट सल्फर (एस के रूप में), न्यूनतम	4.0
(x)	कण आधार सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा और 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी से नीचे रहेगा ।	

[फा. सं. 2-1/2015 उर्वरक विधि] आई. रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

टिप्पण: मूल अधिसूचना, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (i) में सा.का.िन. 758(अ) तारीख 25 सितंबर, 1985 द्वारा प्रकाशित की गई और पश्चातवर्ती निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित की गई :-

- 1. सा.का.नि. 201(अ), तारीख 14 फरवरी, 1986
- 2. सा.का.नि 508(अ), तारीख 19 मार्च, 1986
- 3. सा.का.नि 1160(अ), तारीख 21 अक्तूबर, 1986
- 4. का.आ.. 822(अ), तारीख 14 सितंबर, 1987
- का.आ. 1079(अ), तारीख 11 दिसंबर, 1987
- 6. का.आ. 252(अ), तारीख 11 मार्च, 1988
- का.आ. 724(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988
- 8. का.आ. 725(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988
- 9. का.आ. 940(अ), तारीख 11 अक्तूबर, 1988
- 10. का.आ. 498(अ), तारीख 29 जून, 1988
- 11. का.आ. 581(अ), तारीख 27 जुलाई, 1989
- 12. का.आ. 673(अ), तारीख 25 अगस्त, 1989
- 13. का.आ. 738(अ), तारीख 15 सितंबर, 1989
- 14. का.आ. 140(अ), तारीख 12 फरवरी, 1990
- का.आ. 271(अ), तारीख 29 मार्च, 1990
- का.आ. 403(अ), तारीख 23 मई, 1990

- 17. का.आ. 675(अ), तारीख 31 अगस्त, 1990
- 18. का.आ. 261(अ), तारीख, 16 अप्रैल, 1991
- 19. का.आ. 444(अ), तारीख 2 जुलाई, 1991
- 20. का.आ. 530(अ), तारीख 16 अगस्त, 1991
- 21. का.आ. 795(अ), तारीख 22 नवंबर, 1991
- 22. का.आ. 377(अ), तारीख 29 मई, 1992
- 23. का.आ. 534(अ), तारीख 20 जुलाई, 1992
- 24. का.आ. 826(अ), तारीख 9 नवंबर, 1992
- 25. का.आ. 254(अ), तारीख 3 जून, 1992
- 26. का.आ.. 397(अ), तारीख 18 जून, 1992
- 27. का.आ. 942(अ), तारीख 10 दिसंबर, 1992
- 28. का.आ. 163(अ), तारीख 14 फरवरी, 1994
- 29. का.आ. 340(अ), तारीख 17 अप्रैल, 1995
- 30. का.आ. 459(अ), तारीख 22 मई, 1995
- 31. का.आ. 835(अ), तारीख 12 अक्तूबर, 1995
- 32. का.आ. 575(अ), तारीख 20 अगस्त, 1996
- 33. का.आ. 57(अ), तारीख 22 जनवरी, 1997
- 34. का.आ. 329(अ), तारीख 12 मई, 1999
- 35. का.आ. 1068(अ), तारीख 4 नवंबर, 1999
- 36. का.आ. 49(अ), तारीख 16 जनवरी, 2003
- 37. का.आ. 373(अ), तारीख 1 अप्रैल, 2003
- 38. का.आ. 413(अ), तारीख 7 अप्रैल, 2003
- 39. का.आ. 540(अ), तारीख 4 मई, 2003
- 40. का.आ. 342(अ), तारीख 18 मार्च, 2005
- 41. का.आ. 1722(अ), तारीख 17 अक्तूबर, 2006
- 42. का.आ. 2164(अ), तारीख 28 दिसंबर, 2007
- 43. का.आ. 837(अ), तारीख 10 अप्रैल, 2008
- 44. का.आ. 1741(अ), तारीख 22 जुलाई, 2008
- 45. का.आ. 401(अ), तारीख 5 फरवरी, 2009
- 46. का.आ. 1214(अ), तारीख 14 मई, 2009
- 47. का.आ. 2803(अ), तारीख 3 नवंबर, 2009
- 48. का.आ. 49(अ), तारीख 11 जनवरी, 2010
- 49. का.आ. 987(अ), तारीख 29 अप्रैल, 2010
- 50. का.आ. 1230(अ), तारीख 25 मई, 2010
- 51. का.आ. 1945(अ), तारीख 10 अगस्त, 2010
- 52. का.आ. 2024(अ), तारीख 17 अगस्त, 2010
- 53. का.आ. 2726(अ), तारीख 8 नवंबर, 2010
- 54. का.आ. 2886(अ), तारीख 3 दिसंबर, 2010
- 55. का.आ. 1023(अ), तारीख 10 मई, 2011
- 56. का.आ. 1169(अ), तारीख 25 मई, 2011
- 57. का.आ. 2203(अ), तारीख 22 सितंबर, 2011

- 58. का.आ. 1420(अ), तारीख 22 जून, 2012
- 59. का.आ. 384(अ), तारीख 15 फरवरी, 2013
- 60. का.आ. 1110(अ), तारीख 16 मई, 2013
- 61. का.आ. 2475(अ), तारीख 16 अगस्त, 2013
- 62. का.आ. 3541(अ), तारीख 29 नवंबर, 2013
- 63. का.आ. 1181(अ), तारीख 30 अप्रैल, 2014
- 64. का.आ. 1906(अ), तारीख 28 जुलाई 2014
- 65. का.आ. 2068(अ), तारीख 14 अगस्त, 2014
- 66. का.आ. 2969(अ), तारीख 25 नवंबर, 2014
- 67. का.आ. 3254(अ), तारीख 23 दिसंबर, 2014
- 68. का.आ. 297(अ), तारीख 31 जनवरी, 2015

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 16th May, 2015

- **S.O.** 1317(E).—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:-
 - 1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control)Second Amendment Order, 2015.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, in the Schedule 1, in Part A under the heading "Specification of fertilisers", in sub-heading 1 (g) relating to "Fortified Fertilisers", after serial number 15 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:-
 - "16. Urea Ammonium Phosphate 28-28-0 fortified with 0.5 % Zinc

(i)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total nitrogen per cent. by weight, minimum	28.0
(iii)	Ammonical nitrogen per cent. by weight, minimum	9.0
(iv)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent. By weight, minimum	28.0
(v)	Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	25.2
(vi)	Zinc (as Zn), per cent. by weight minimum	0.5
(vii)	Particle size- Not less than 90 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent.shall be below 1 mm IS sieve.	

17. NPK 14-35-14 fortified with 0.5% Zinc

(i)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.0
(ii)	Nitrogen in ammonical form per cent. by weight, minimum	14.0
(iii)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent. by weight, minimum	35.0
(iv)	Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	29.0
(v)	Water soluble potash (as K ₂ O) per cent. by weight, minimum	14.0
(vi)	Zinc (as Zn), per cent. by weight minimum	0.5
(vii)	Particle size- Not less than 90 per cent.of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent.shall be below 1 mm IS sieve.	

18. Ammonium Phosphate Sulphate 20:20:0:13 fortified with 0.5% zinc

(i)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.0
(ii)	Total nitrogen per cent. by weight, minimum	20.0
(iii)	Ammonical nitrogen per cent. by weight, minimum	18.0
(iv)	Nitrogen in the form of urea percent. by weight, maximum	2.0
(v)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent. by weight, minimum	20.0
(vi)	Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	17.0
(vii)	Particle size- Not less than 90 per cent.of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve.	
(viii)	Sulphur (as S) per cent. be weight, minimum	13.0
(ix)	Zinc (as Zn), per cent. by weight minimum	0.5

19. NP 24:24:0 fortified with 8% Sulphur.

(i)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total nitrogen per cent. by weight, minimum	24.0
(iii)	Ammonical nitrogen per cent. by weight, minimum	7.5
(iv).	Nitrogen in the form of Urea per cent. weight, maximum	16.5
(v)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	24.0
(vi)	Water soluble phosphates (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	20.0

(vii)	Total Sulphur per cent. by weight, minimum	8.0
(viii)	Elemental Sulphur per cent. by weight, minimum	4.0
(ix)	Sulphate Sulphur (as S) per cent. by weight, minimum	4.0
(x)	Particle size- not less than 90 per cent.of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be tetained on 1 mm IS sieve. Not less than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve.".	

[F. No. 2-1/2015-Fert Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

Note: The principal order was published in Gazette of India, Extra Ordinary, Part II, section (3), sub-section (i) vide number G.S.R. 758(E) dated the 25th September, 1985 and subsequently amended by:

- 1. G.S.R. 201(E) dated 14th February,1986
- 2. G.S.R. 508(E) dated 19th March, 1986
- 3. G.S.R. 1160(E) dated 21st October,1986
- 4. S.O. 822(E) dated 14th September, 1987
- 5. S.O. 1079(E) dated 11th December, 1987
- 6. S.O. 252(E) dated 11th March,1988
- 7. S.O. 724(E) dated 28th July,1988
- 8. S.O. 725(E) dated 28th July,1988
- 9. S.O. 940(E) dated 11th October,1988
- 10. S.O. 498(E) dated 29th June, 1989
- 11. S.O. 581(E) dated 27th July,1989
- 12. S.O. 673(E) dated 25th August, 1989
- 13. S.O. 738(E) dated 15th September, 1989
- 14. S.O.140(E) dated 12th February, 1990
- 15. S.O. 271(E) dated 29th March, 1990
- 16. S.O. 403(E) dated 23rd May, 1990
- 17. S.O. 675(E) dated 31st August, 1990
- 18. S.O. 261(E) dated 16th April,1991
- 19. S.O. 444(E) dated 2nd July,1991
- 20. S.O. 530(E) dated 16th August, 1991
- 21. S.O. 795(E) dated 22nd November, 1991
- 22. S.O. 377(E) dated 29th May,1992
- 23. S.O. 534(E) dated 20th July,1992
- 24. S.O. 826(E) dated 9th November,1992
- 25. S.O. 254(E) dated 3rd June, 1992
- 26. S.O.397 (E) dated 18th June,1993
- 27. S.O. 942(E) dated 10th December, 1993
- 28. S.O. 163(E) dated 14th February, 1994
- 29. S.O. 340(E) dated 17th April,1995
- 30. S.O. 459(E) dated 22nd May,1995
- 31. S.O. 835(E) dated 12th October, 1995
- 32. S.O. 575(E) dated 20th August, 1996
- 33. S.O. 57(E) dated 22nd January, 1997
- 34. S.O. 329(E) dated 12th May, 1999
- 35. S.O.1068(E) dated 4th November, 1999
- 36. S.O. 49(E) dated 16th January, 2003

- 37. S.O. 373(E) dated 1st April, 2003
- 38. S.O. 413(E) dated 7th April, 2003
- 39. S.O. 540(E) dated 4th May, 2003
- 40. S.O. 342(E) dated 18th March, 2005
- 41. S.O. 1772(E) dated 17th October, 2006
- 42. S.O. 2164(E) dated 28th December, 2007
- 43. S.O. 837(E) dated 10th April, 2008
- 44. S.O. 1741(E) dated 22nd July, 2008
- 45. S.O. 401(E) dated 5th February, 2009
- 46. S.O. 1214(E), dated 14th May, 2009
- 47. S.O. 2803(E0 dated 3rd November, 2009
- 48. S.O. 49(E) dated 11th January, 2010
- 49. S.O. 987(E) dated 29th April, 2010
- 50. S.O. 1230(E) dated 25th May, 2010
- 51. S.O. 1945(E) dated 10th August, 2010
- 52. S.O. 2024(E) dated 17th August, 2010
- 53. S.O. 2726(E) dated 8th November, 2010
- 54. S.O. 2886(E) dated 3rd December, 2010
- 55. S.O. 1023(E) dated 10th May, 2011
- 56. S.O. 1169(E) dated 25th May, 2011
- 57. S.O. 2203(E) dated 22nd September, 2011
- 58. S.O. 1420(E) dated 22nd June, 2012
- 59. S.O. 384(E) dated 15th February, 2013
- 60. S.O. 1110(E) dated 1st May, 2013
- 61. S.O. 2475(E) dated 16th August, 2013
- 62. S.O. 3541(E) dated 29th November, 2013
- 63. S.O. 1181(E) dated 30th April, 2014
- 64. S.O. 1906(E) dated 28th July, 2014
- 65. S.O. 2068(E) dated 14th August, 2014
- 66. S.O. 2969(E) dated 25th November, 2014
- 67. S.O. 3254(E) dated 23rd December, 2014
- 68. S.O. 297 (E) dated 31st January, 2015